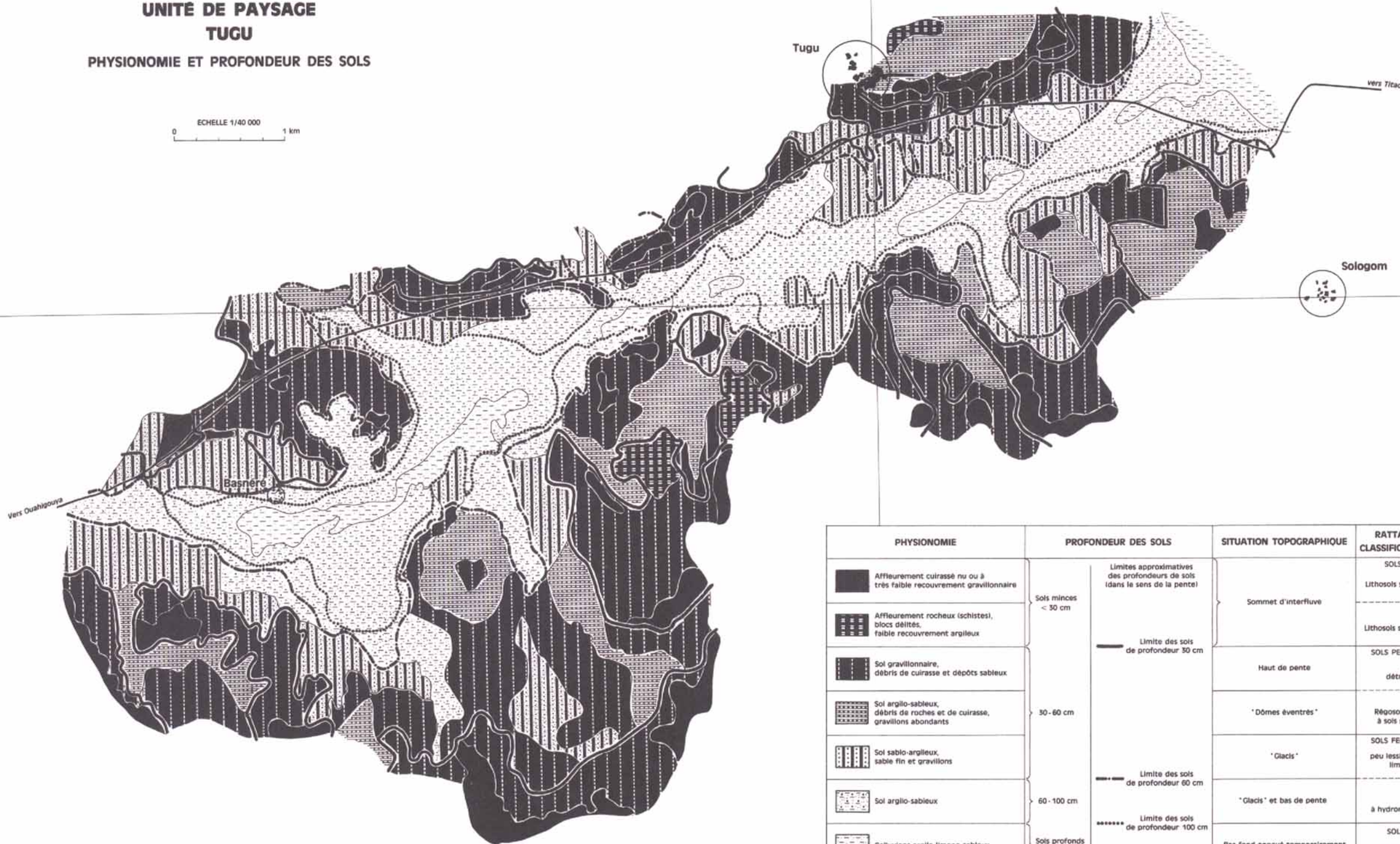


**UNITÉ DE PAYSAGE  
TUGU**  
PHYSIONOMIE ET PROFONDEUR DES SOLS

ECHELLE 1/40 000  
0 1 km



PHYSIONOMIE	PROFONDEUR DES SOLS	SITUATION TOPOGRAPHIQUE	RATTACHEMENT A UNE CLASSIFICATION PEDOLOGIQUE
Affleurement cuirassé nu ou à très faible recouvrement gravillonnaire	Soils minces < 30 cm	Sommet d'interfluve	SOLS MINÉRAUX BRUTS : Lithosols sur cuirasse ferrugineuse
Affleurement rocheux (schistes), blocs délités, faible recouvrement argileux			Lithosols sur affleurement rocheux
Sol gravillonnaire, débris de cuirasse et dépôts sableux	30 - 60 cm	Haut de pente	SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION : sur matériaux détritiques de cuirasse
Sol argilo-sableux, débris de roches et de cuirasse, gravillons abondants		'Dômes éventrés'	Régosols sur schistes associés à sols peu évolués d'érosion
Sol sablo-argileux, sable fin et gravillons	60 - 100 cm	'Glacis'	SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX : peu lessivés, à drainage interne limité en profondeur
Sol argilo-sableux		'Glacis' et bas de pente	peu lessivés, à hydromorphie de profondeur
Colluvions argilo-limono-sableux	Soils profonds > 100 cm	Bas-fond ennoyé temporairement	SOLS HYDROMORPHES : à pseudo-gley de profondeur